Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassitikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifte)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS

U.	ALS MESEN!	LICH ANGE	SEHENE	UNTERLAGE	V
_					

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 5 705 187 A (UNGER EVAN C) 6. Januar 1998 (1998-01-06) Spalte 8, Zeile 57 - Zeile 59 Spalte 15, Zeile 5 - Zeile 31 Ansprüche	1,2,4-6
WO 95/20945 A (KARLSHAMNS LIPIDTEKNIK AB; CARLSSON ANDERS (SE); HERSLOEF BENGT (SE)) 10. August 1995 (1995-08-10) Seite 3, Absatz 3 - Seite 8, Absatz 1 Beispiel 5 Ansprüche 1-17	1,3-11
-/	
	US 5 705 187 A (UNGER EVAN C) 6. Januar 1998 (1998-01-06) Spalte 8, Zeile 57 - Zeile 59 Spalte 15, Zeile 5 - Zeile 31 Ansprüche WO 95/20945 A (KARLSHAMNS LIPIDTEKNIK AB; CARLSSON ANDERS (SE); HERSLOEF BENGT (SE)) 10. August 1995 (1995-08-10) Seite 3, Absatz 3 - Seite 8, Absatz 1 Beispiel 5 Ansprüche 1-17

L	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- ausgerunm)

 "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. November 2004

18/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Paloniemi Legland, R

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
//EP2004/051702

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Ansprüch Mr.
Y	DE 198 10 999 A (SCHAEFER KORTING MONIKA; DERMAPHARM GMBH (DE); KLEUSER BURKHARD (DE);) 16. September 1999 (1999-09-16) Seite 2, Zeile 7 - Zeile 10 Seite 2, Zeile 38 - Zeile 46 Seite 3, Zeile 40 Seite 3, Zeile 57 Beispiel 1	1,2,4-11
Y	FR 2 627 385 A (SEROBIOLOGIQUES LAB SA) 25. August 1989 (1989-08-25) Seite 1, Zeile 14 - Zeile 18 Seite 7, Zeile 21 - Seite 8, Zeile 2 Beispiele 2,4,11 Anspruch 6	1,2,4-11
Y	DE 41 27 442 A (ZENTRALINSTITUT FUER ANORGANIS) 18. Februar 1993 (1993-02-18) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 23 Spalte 2, Zeile 26 - Zeile 33 Spalte 3, Zeile 9 Ansprüche	1-11
Y	EP 0 647 131 A (LANCASTER GROUP AG) 12. April 1995 (1995-04-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 1 - Zeile 4 Seite 3, Zeile 34 Seite 4, Zeile 2 Beispiel 2 Ansprüche 1-12	1-11
Υ	EP 1 051 979 A (CARILENE LAB) 15. November 2000 (2000-11-15) Absatz '0027! - Absatz '0029!	8
А	EP 0 665 002 A (OREAL) 2. August 1995 (1995-08-02)	

		cnercnenpericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US	5705187	Α	06-01-1998	US US US US	5773024 A 5542935 A 5580575 A 5228446 A	30-06-1998 06-08-1996 03-12-1996 20-07-1993
					US US	5088499 A 5585112 A	18-02-1992 17-12-1996
,					US	5469854 A	28-11-1995
					AT AU	270879 T 721923 B2	15-07-2004
					AU	5375596 A	20-07-2000 23-10-1996
1					BR	9604786 A	07-07-1998
					CA CN	2217494 A1 1180310 A ,B	10-10-1996 29-04-1998
					DE	69632907 D1	19-08-2004
					EP	0818989 A1	21-01-1998
					JP RU	11508871 T 2181998 C2	03-08-1999 10-05-2002
					WO	9631196 A1	10-10-1996
					AT	235228 T	15-04-2003
					AT AU	270878 T 1004399 A	15-07-2004 04-03-1999
					AU	2185095 A	19-06-1995
					AU AU	708341 B2 3146595 A	05-08-1999
					BR	9509011 A	29-03-1996 30-09-1997
					CA	2177713 A1	08-06-1995
					CA CN	2200061 A1 1158082 A ,B	21-03-1996 27-08-1997
1					DE	69432358 D1	30-04-2003
					DE	69432358 T2	19-02-2004
					DE EP	69533261 D1 0740528 A1	19-08-2004 06-11-1996
					EP	0788348 A1	13-08-1997
					JP JP	10505900 T 9506098 T	09-06-1998 17-06-1997
					US	6551576 B1	22-04-2003
ļ					WO	9515118 A1	08-06-1995
ĺ					WO US	9608234 A1 6315981 B1	21-03-1996 13-11-2001
İ					US	5733572 A	31-03-1998
					US US	5922304 A 6088613 A	13-07-1999
					US	5656211 A	11-07-2000 12-08-1997
					US	6461586 B1	08-10-2002
					US US	6146657 A 6039557 A	14-11-2000 21-03-2000
					AT	233574 T	15-03-2003
					AU	696056 B2	27-08-1998
				_	AU AU	6953794 A 683900 B2	03-01-1995 27-11-1997
	WO 95	520945	A	10-08-1995	SE	517678 C2	02-07-2002
					AT AT	201981 T 224704 T	15-06-2001 15-10-2002
					ΑT	201980 T	15-06-2001
					AU	691248 B2	14-05-1998
					AU AU	1723395 A 691249 B2	21-08-1995 14-05-1998
		(Anhang Pateotlamilia) / Is					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentl

ın, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/051702

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9520945 A		AUUURAA ANN NIZEE EEEKKKKEPPPSSSIIIRUUUPPPPRV	1723495 A 691250 B2 1723595 A 9506681 A 2182575 A1 2182576 A1 2182577 A1 1140405 A ,B 1140406 A ,B 1144478 A ,B 9602215 A3 69521300 D1 69521300 T2 69521338 D1 69521338 T2 69528355 D1 69528355 D1 69528355 T2 797432 T3 744939 T3 744939 T3 744939 T3 744939 T3 744939 T3 744939 A1 0744939 A1 0743851 T3 3220 B1 0797432 A1 0744939 A1 0743851 A1 2107397 T1 2183865 T3 2158084 T3 963064 A 963065 A 963066 A 97300049 T1 75464 A2 75470 A2 75459 A2 3117145 B2 9508413 T 3203358 B2 9508415 T 220546 B1 11726 A ,B	21-08-1995 14-05-1998 21-08-1995 18-11-1997 10-08-1995 10-08-1995 10-08-1997 15-01-1997 15-01-1997 05-03-1997 13-11-1996 19-07-2001 02-05-2002 19-07-2001 28-02-2002 31-10-2002 15-05-2003 19-02-1998 03-09-2001 03-02-2003 03-09-2001 15-10-1997 04-12-1996 27-11-1996 01-12-1997 01-04-2003 01-09-2001 30-09-1996 30-09-1996 30-09-1996 30-09-1996 30-09-1996 30-09-1997 28-05-1997 28-05-1997 28-05-1997 28-05-1997 28-05-1997 11-12-2000 26-08-1997 27-08-2001 26-08-1997 27-08-2001 26-08-1997 15-09-1999 20-04-1997
DE 19810999 A	16-09-1999		19810999 A1 206052 T 2323887 A1 59900286 D1 9947145 A1 1064002 A1 2165233 T3 2002506825 T	16-09-1999 15-10-2001 23-09-1999 31-10-2001 23-09-1999 03-01-2001 01-03-2002 05-03-2002
FR 2627385 A	25-08-1989	FR FR	2609393 A1 2627385 A1	15-07-1988 25-08-1989
DE 4127442 A	18-02-1993	DE CH	4127442 A1 684628 A5	18-02-1993 15-11-1994

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0647131 A	12-04-1995	DE AU DE EP FI GK JP NO PL SS US CZ WOK ES HU HUL NZ ZA	4221268 A1 668399 B2 4307893 A 59301122 D1 0647131 A1 946056 A 3018338 T3 1002699 A1 7508006 T 944959 A 172326 B1 156794 A3 5637318 A 131040 T 2138974 A1 9403266 A3 9400109 A1 647131 T3 2083286 T3 68947 A2 9500296 A3 105945 A 252999 A 9304571 A	05-01-1994 02-05-1996 24-01-1994 18-01-1996 12-04-1995 23-12-1994 31-03-1996 11-09-1998 07-09-1995 21-12-1994 30-09-1997 11-07-1995 10-06-1997 15-12-1995 06-01-1994 08-01-1994 08-01-1996 01-04-1996 28-08-1995 28-09-1995 13-07-1997 24-06-1997 31-01-1994	
EP 1051979 A	15-11-2000	FR EP US	2793410 A1 1051979 A1 6416767 B1	17-11-2000 15-11-2000 09-07-2002	
EP 0665002 A	02-08-1995	FR AT BR CA DE DE EP ES HU JP JP PL RU US	2714600 A1 144133 T 9405483 A 2138874 A1 69400746 D1 69400746 T2 0665002 A1 2095732 T3 71733 A2 2674961 B2 8034722 A 306583 A1 2120794 C1 5601833 A	07-07-1995 15-11-1996 19-09-1995 01-07-1995 21-11-1996 13-02-1997 02-08-1995 16-02-1997 29-01-1996 12-11-1997 06-02-1996 10-07-1995 27-10-1998 11-02-1997	